

ПАМЯТКА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ И ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО СРЕДНЕВЗВЕШЕННОМУ ОЦЕНИВАНИЮ

В чём отличие средневзвешенного балла от среднего балла? И как подсчитать средневзвешенный балл?

Средний балл – это сумма всех оценок, разделенная на их количество

Средневзвешенный балл автоматически подсчитываемый в системе электронного журнала, - аналитический показатель успеваемости учащегося, учитывающий вес каждого вида работы, за которые выставлены отметки, в общем их числе.

Средневзвешенный балл определяется с использованием весового коэффициента для каждой формы контроля.

Средневзвешенная система оценки вводится со второго класса начальной школы во всех классах и параллелях с целью стимулирования и активизации текущей учебы обучающихся, повышения объективности оценки их знаний, обеспечения четкого оперативного контроля за ходом учебного процесса.

Средневзвешенная система оценки включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении всего учебного года, за различные виды работы.

Формула подсчета средневзвешенной оценки:

Средневзвешенная оценка = Сумма произведений оценок на их веса/Сумма весов этих оценок.

Пример подсчета средневзвешенной оценки:

«5» поставлено за работу на уроке

«4» поставлено за домашнюю работу

«4» поставлено за контрольную работу

«5» поставлено за самостоятельную работу

Средневзвешенный балл = $(5*10+4*10+4*20+5*15)/(10+10+20+15) = 4,45$

Перевод баллов в традиционную отметку осуществляется по шкале:

Баллы	Отметка
до 2,59	«2»
2,60 – 3,59	«3»
3,60 – 4,59	«4»
4,60 – 5	«5»